федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мичуринский государственный аграрный университет» Тамбовский филиал

Кафедра садоводства, биотехнологии и селекции сельскохозяйственных культур

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
_______С.В. Соловьев
«23» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) МИКРОБИОЛОГИЯ

Направление подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания

Направленность (профиль) - Технология и организация специальных видов питания

Квалификация - бакалавр

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) являются формирование у обучающихся знаний по основам систематики, организации, строения, функций, физиологии и биохимии микробной клетки. Изучить законы их жизнедеятельности, обмена веществ, роста и развития и в использовании полученных знаний для решения практических вопросов, связанных с технологией продукции и организацией производства общественного питания. Приказ №281н от 7 мая 2015г. об утверждении профессионального стандарта «Руководитель предприятия питания»

Задачи:

Микроорганизмы широко распространены в природе, их живая масса во много раз превышает массу всего растительного и животного мира. При их участии происходит круговорот веществ в природе, от их деятельности зависит плодородие почв, формирование полезных ископаемых нефти, угля. Их используют при выработке пищевых продуктов и промышленных товаров: при получении спирта, вин, пива, антибиотиков, ферментов, гормонов, удобрений.

В связи с этим, в задачи освоения дисциплины входит:

- 1. Изучить достижения микробиологической промышленности.
- 2. Научиться правильному обоснованию вопросов биологии, экологии и фитопатогенной микрофлоры.
- 3. Глубоко понимать роль микробиологии в комплексной разработке мер получения и сохранения продуктов питания, в решении проблемы защиты окружающей среды.
- 4. Познать сущность процессов, обеспечивающих непрерывный круговорот веществ в природе.
- 5. Приобрести знания по использованию микробного синтеза в народном хозяйстве, ознакомиться с достижениями генной инженерии и селекции микробов.
- 6. Овладеть принципами микробиологического исследования зерна, плодов и овощей и других пищевых продуктов.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная дисциплина согласно учебному плану по данному направлению подготовки относится к Блоку «Дисциплины (модули)», Б1.Б.Базовая часть Б1 Б29

Изучение дисциплины (модуля) «Микробиология» взаимосвязано с изучением дисциплины «Экология».

Дисциплина «Микробиология» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Биохимические основы технологии продуктов общественного питания», «Технология продукции общественного питания», «Санитарии и гигиена питания», «Безопасность продовольственного сырья».

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В рамках изучения дисциплины, указанные компетенции соотносятся со следующими трудовыми функциями из профессиональных стандартов:

Обобщенные трудовые функции выпускников в соответствии с профессиональным стандартом

Обобщенные трудовые функции (с кодами)	Трудовые функции (с кодами)	Трудовые действия	Общепрофессиональные и профессиональные компетенции ФГОС ВО по видам профессиональной деятельности ОПОП данного профиля подготовки		
Наименование профессионального стандарта:					

Код 33.008, Название ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Руководитель предприятия питания

(утв. приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.05.2015 № 281н)

		OT U7.U5.2U15 № 281H)	
Управление текущей деятельностью департаментов (служб, отделов) предприятия питания(код – В)	Управление материальными ресурсами и персоналом департаментов (служб, отделов) предприятия питания(код – В/01.6)	Оценка материальных ресурсов департаментов (служб, отделов); Оценка функциональных возможностей персонала департаментов (служб, отделов); Планирование текущей деятельности департаментов (служб, отделов) предприятия питания; Формирование системы бизнеспроцессов, регламентов и стандартов предприятия питания; Координация и контроль деятельности департаментов (служб, отделов)	способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-1);
	Контроль и оценка эффективности деятельности департаментов (служб, отделов) предприятия питания (код – В/03.6)	Определение форм и методов контроля бизнес-процессов департаментов (служб, отделов) предприятия питания; Организация службы внутреннего контроля; Организация контроля за функционированием системы внутрифирменного распорядка, трудовой и финансовой дисциплины работников; Организация контроля исполнения персоналом принятых решений; Организация контроля соблюдения технических и санитарных условий работы структурных подразделений; Организация контроля за выполнением сотрудниками стандартов обслуживания и обеспечением качества продукции и услуг; Выявление проблем в системе контроля предприятия питания и определение уровня эффективности деятельности департаментов (служб, отделов)	способностью использовать технические средства для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой продукции, организовать и осуществлять технологический процесс производства продукции питания (ПК-1);

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование компетенций:

- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-1);

- способностью использовать технические средства для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой продукции, организовать и осуществлять технологический процесс производства продукции питания (ПК-1);
- способностью проводить исследования по заданной методике и анализировать результаты экспериментов (ПК-24);

Планируемые	Кј	оитерии оценивания	результатов обучен	РИ
результаты обучения	Низкий			
(показатели	(допороговый)	Пороговый	Базовый	Продвинутый
освоения	компетенция	F		
компетенции)	не сформирована			
<u>OK-7</u>	Знает отдельные	Знает отдельные	Демонстрирует	Демонстрирует
ЗНАТЬ:	приемы самоор-	приемы организа-	системное знание	возможность пе-
технологии орга-	ганизации, но	ции собственной	приемов органи-	реноса техноло-
низации процесса	допускает суще-	познавательной	зации процесса	гии организации
самообразования,	ственные ошибки	деятельности,	самообразования	процесса самооб-
приемы целепола-	при их реализа-	осознавая пер-	только в опреде-	разования, сфор-
гания во времен-	ции, не учитывая	спективы профес-	ленной сфере дея-	мированной в
ной перспективе,	временных пер-	сионального раз-	тельности	одной сфере дея-
способы плани-	спектив развития	вития, но не давая		тельности, на
рования, органи-	профессиональ-	аргументирован-		другие сферы,
зации, само-	ной деятельности	ного обоснования		полностью обос-
контроля и само-		адекватности ото-		новывая выбор
оценки деятель-		бранной для усво-		используемых
ности		ения информации		методов и прие-
		целям самообра-		MOB
THE COURT	***	зования	-	-
УМЕТЬ:	Имея базовые	При планирова-	Планируя цели	Готов и умеет
планировать цели	знания о способах	нии и установле-	профессиональ-	формировать
и устанавливать	принятия реше-	нии приоритетов	ной деятельности	приоритетные
приоритеты при	ний при выполне-	целей профессио-	с учетом условий	цели деятельно-
выборе способов	нии конкретной	нальной деятель-	их достижения,	сти, давая полную
принятия реше- ний с учетом	профессиональной деятельности,	ности не полно-	дает не полно-	аргументацию обоснование при-
условий, средств,	не способен уста-	стью учитывает внешние и внут-	стью аргументированное обосно-	меняемым реше-
условии, средств, личностных воз-	навливать прио-	ренние условия	вание соответ-	ниям при выборе
можностей и вре-	ритеты при пла-	их достижения	ствия выбранных	способов выпол-
менной перспек-	нировании целей	их достижения	способов выпол-	нения деятельно-
тивы достижения;	своей деятельно-		нения деятельно-	сти
осуществления	сти		сти намеченным	
деятельности	V		целям	
ВЛАДЕТЬ:	Владеет инфор-	Владеет отдель-	Демонстрирует	Демонстрирует
приемами саморе-	мацией об от-	ными приемами	возможность и	обоснованный
гуляции эмоцио-	дельных приемах	саморегуляции	обоснованность	выбор приемов
нальных и функ-	саморегуляции	эмоциональных и	реализации прие-	саморегуляции
циональных со-	эмоциональных и	функциональных	мов саморегуля-	эмоциональных и
стояний при вы-	функциональных	состояний при	ции эмоциональ-	функциональных
полнении профес-	состояний при	выполнении про-	ных и функцио-	состояний при
сиональной дея-	выполнении про-	фессиональной	нальных состоя-	выполнении про-
тельности	фессиональной	деятельности, но	ний при выполне-	фессиональной
	деятельности, но	допускает суще-	нии профессио-	деятельности
	не умеет реализо-	ственные ошибки	нальной деятель-	
	вать их в кон-	при их реализа-	ности	
	кретных ситуаци-	ции, не учитывая		

	T	T	T	T
	ях	конкретные усло-		
		вия и свои воз-		
		можности при		
		принятии реше- ний		
ОПК-1	Отсутствие или	Фрагментарное	В целом успеш-	Сформированные
ЗНАТЬ:	пробелы в знани-	знание основ про-	ные, но содержа-	знания программ-
принципы совре-	ях применения	граммного обес-	щие отдельные	ного обеспечения,
менные про-	стандартных про-	печения, необхо-	пробелы знаний	необходимые для
граммного обес-	граммных средств	димых для поиска	необходимых для	поиска информа-
печения, ресурсы	для поиска, хра-	информации в	поиска информа-	ции в ресурсах
Интернета для	нения, обработки	ресурсах Интер-	ции в ресурсах	Интернета; но-
поиска необходи-	и анализа необхо-	нета; новейших	Интернета; но-	вейших информа-
мой информации;	димой информа-	информационных	вейших информа-	ционных техноло-
новейшие инфор-	ции; отсутствие	технологий, ос-	ционных техноло-	гий, основных
мационные тех-	навыков работы с	новных методов,	гий, основных	методов, способов
нологии, основ-	персональным	способов и	методов, способов	и средств получе-
ные методы, спо-	компьютером	средств получе-	и средств получе-	ния, хранения,
собы и средства	nominato repont	ния, хранения,	ния, хранения,	переработки ин-
получения, хра-		переработки ин-	переработки ин-	формации
нения, переработ-		формации	формации	фортиции
ки информации		формиции	формиции	
УМЕТЬ:	Частично освоен-	В целом успешно,	В целом успеш-	Сформированное
использовать	ное умение ис-	но не системати-	ные, но содержа-	умение использо-
прикладные про-	пользовать при-	чески применяе-	щие отдельные	вать прикладные
граммные сред-	кладные про-	мое умение ис-	пробелы, умение	программные
ства для создания	граммные сред-	пользовать при-	использовать	средства для со-
документов и ор-	ства для создания	кладные про-	прикладные про-	здания докумен-
ганизации расче-	документов и ор-	граммные сред-	граммные сред-	тов и организации
тов, а также со-	ганизации расче-	ства для создания	ства для создания	расчетов, а также
здавать базы дан-	тов, а также со-	документов и ор-	документов и ор-	создавать базы
ных с использо-	здавать базы дан-	ганизации расче-	ганизации расче-	данных с исполь-
ванием ресурсов	ных с использо-	тов, а также со-	тов, а также со-	зованием ресур-
Интернет, исполь-	ванием ресурсов	здавать базы дан-	здавать базы дан-	сов Интернет,
зовать стандарт-	Интернет, исполь-	ных с использо-	ных с использо-	использовать
ные программные	зовать стандарт-	ванием ресурсов	ванием ресурсов	стандартные про-
средства, работать	ные программные	Интернет, исполь-	Интернет, исполь-	граммные сред-
с информацией в	средства, работать	зовать стандарт-	зовать стандарт-	ства, работать с
глобальных ком-	с информацией в	ные программные	ные программные	информацией в
пьютерных сетях	глобальных ком-	средства, работать	средства, работать	глобальных ком-
1	пьютерных сетях	с информацией в	с информацией в	пьютерных сетях
		глобальных ком-	глобальных ком-	*
		пьютерных сетях	пьютерных сетях	
ВЛАДЕТЬ:	Отсутствие вла-	Фрагментарное	В целом успеш-	Свободное владе-
навыками практи-	дений навыками	владение работой	ное владение ра-	ние работой на
ческой работы на	практической ра-	на персональном	ботой на персо-	персональном
персональном	боты на персо-	компьютере, яв-	нальном компью-	компьютере, яв-
компьютере, яв-	нальном компью-	ляющиеся базис-	тере, являющиеся	ляющиеся базис-
ляющимися ба-	тере, являющими-	ным инструмен-	базисным ин-	ным инструмен-
зисным инстру-	ся базисным ин-	том функциони-	струментом	том функциони-
ментом функцио-	струментом	рования инфор-	функционирова-	рования инфор-
нирования ин-	функционирова-	мационных тех-	ния информаци-	мационных тех-
формационных	ния информаци-	нологий	онных технологий	нологий
технологий	онных технологий			
ПК-1	Фрагментарные	Общие, но не	Сформированные,	Сформированные
ЗНАТЬ:	знания как ис-	структурирован-	но содержащие	систематические
как использовать	пользовать техни-	ные знания как	отдельные пробе-	знания, как ис-

технические средства для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой продукции, организовать и осуществлять технологический процесс производства продукции питания УМЕТЬ: Истользовать технические средства для измерения основных параметров технологический процес производства продукции питания Иметров технологический процес производства продукции питания УМЕТЬ: Истользовать технические средства для измерения основных параметров технологический процес сов, свойств сырыя, полуфабрикатов и качество готовой продукции питания Иметров технологический процес производства продукции питания Иметров технологических процествой процес производства продукции питания Иметров технологический процес производства продукции питания Иметров технологических процества для измерения основных параметров продуктических процес производства продуктических процество процество, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой продуктину, организовать технических процество, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой продуктину, организовать технологических процества для измерения основных параметров технологических процество процества для измерения основных параметров процеских процество, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой продуктину, организовать и и осуществлять технологических процествлять технологических процество, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой продуктину основных параметров основных параметров продукции, организовать процество продукт
параметров техноло- процессов, сов, свойств сы- продукции, орга- низовать и осу- ществлять техно- логический про- цесе производства продукции питания УМЕТЬ: использовать технические средства для измерения основных пара- метров техноло- гических процес- сов, свойств сы- рыя, полуфабри- катов и качество продукции организовать и осу- ществлять техно- логический про- цесе производства продук- ции питания УМЕТЬ: использовать технические средства для измерения основных пара- метров технологический процесс произ- использовать технические средства для измерения основных пара- метров технологический процес сов, свойств сы- использовать технические средства для измерения основных пара- метров технологический процес произ- использовать технические средства для измерения основных пара- метров технологический продук- щии питания Основных пара- метров техноло- гических процес- сов, свойств сы- рыя, полуфабри- катов и качество готовой продук- щии питания Основных пара- метров техноло- гических процес- сов, свойств сы- рыя, полуфабри- катов и качество готовой продук- щии питания процесс произ- водства продук- щии питания Основных пара- метров техноло- гических процес- сов, свойств сы- рыя, полуфабри- катов и качество готовой продук- щии питания процесс произ- водства продук- щии питания Основных пара- метров техноло- гических процес- сов, свойств сы- рыя, полуфабри- катов и качество готовой продук- щии, организовать и осуществлять технологический процесс произ- водства продук- щии питания Умеет хорошо использовать тех- нические средства полуфабри- катов и качество готовой продук- щии, организовать и осуществлять технологический процесс произ- водства продук- щии питания Умеет хорошо использовать тех- нические средства для измерения основных пара- метров техноло- гических процес- сов, свойств сы- рыя, полуфабри- катов и качество готовой продук- щии, организовать и осуществлять технологический процесс произ- половой продук- щии, организовать и осуществлять технологический процесс произ- половой продук- щии, организова
параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой продукции, организовать и осуществлять технологический процесс производства продукции питания Туметь: исство готовой додукции питания уметь: использовать технические средства для измерения основных параметров технологический посновных параметров технологический процесс производства продукции питания процесс производства продукции питания уметь: использовать технические средства для измерения основных параметров технологических процесс производства продукции питания уметь: использовать технические средства для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой продукции питания уметь: использовать технические средства для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой продукции питания уметь: использовать технические средства для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой продукции питания уметь: использовать технических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой катов и качество основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качество полуфабрикатов и катов и качество полуфабрикатов и катов и качество основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и катов и качество основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и катов и качество основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и катов и качество основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и катов и качество основных параметров технологических процествлять и осуществлять технологических процествлять и осуществлять и осуществлять технологических процествлять и осуществлять
нологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой продук- шаствлять техно- погический про- цес производства продук- ции питания ТУМЕТЬ: использовать технические средства для измерения основных пара- метров технологический проводовать технические средства для измерения основных пара- метров технологический проносновных пара- посновных пара- метров техноло- гических процес- сов, свойств сырья, полуфабри- катов и качество готовой продук- щии, организовать технологический процесс произ- продукции питания Технологический процесс произ- продукции питания Основных пара- метров техноло- гических процес- сов, свойств сырья, полуфабри- катов и качество готовой продук- щии, организовать технологический процесс произ- водства продук- щии питания Ослабо разбирает- сиспользовать технические средства для измерения основных пара- метров технологических процес- сов, свойств сынья, полуфабри- катов и качество готовой катов и качество готовой катов и качество готовой продук- щии, организовать технологический процесс произ- водства продук- щии питания Ослабо разбирает- сиспользовать технические средства для измерения основных пара- метров техноло- гических процес- сов, свойств сырья, полуфабри- катов и качество готовой катов и качество готовой гических процес- сов, свойств сырья, полуфабри- катов и качество готовой продук- щии, организовать готовой продук- щии, организовать готовой продук- щии, организовать готовой продук- щии, организовать технологический процесс произ- водства продук- щии питания Умет самостоя- технологических процес- сов, свойств сы- рыя, полуфабри- катов и качество готовой готовой готовой готовой готовой готовой продук- щии, организовать технологический процесс произ- водства продук- щии питания Умеет самостоя- технологических организовать и осуществлять технологический процесс произ- процесс произ- подовать сы- процесс произ- подовать сы- процесс произ- подовать сы- процесс произ- подовать сы- подовать
процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой продукции, организовать и осуществлять технологический процесс производства продукции питания УМЕТЬ: использовать технические средства для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой продукции питания процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой продукции питания Технологический процес производства продукции питания Основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой продукции питания процесс производства продукции питания Основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой продукции питания процесс производства продукции питания Основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой катов и качество готовой катов и качество готовой продуктатов и катов и качество готовой продуктатов и катов
рья, полуфабрикатов и катов и качество готовой продук- полуфабрикатов и качество готовой продук- полуфабрикатов и катов и качество готовой продук- полуфабрикатов и существлять технологический процесс производства продукции питания
полуфабрикатов и катов и качество готовой продукции, организовать и осуществлять технологический процесс производства продукции питания УМЕТЬ: использовать технические средства для измерения основных параметров технологических процесс ов, свойств сырья, полуфабри-катов и качество готовой продукции питания процесс производства сов, свойств сырья, полуфабри-катов и качество готовой продукции питания Уметь: использовать технические средства для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабри-катов и качество готовой продукции питания Уметь: использовать технические средства для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабри-катов и качество готовой продукции, организовать технический процесс производства продукции питания Уметь: использовать технические средства для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабри-катов и качество готовой качество готовой качество готовой качество полуфабрикатов и качество катов и качество готовой продук- ции, организовать и осуществлять технологический процесс производства продукции питания Уметь: Умет хорошо использовать технические средства для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой катов и качество полуфабрикатов и качество положабри-катов и качество потовой продук- ции, организовать и осуществлять технологический процесс производства продук- ции питания Умет хорошо использовать технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качество потовой продук- ции, организовать и осуществлять технологический процесс производства продук- ции питания Умет хорошо использовать технологических процеских процессов, свойств сырья, полуфабри-катов и качество потовой продук- ции, организовать и осуществлять и осуществлять и осуществлять и осуществлять и осущ
качество готовой продукции, организовать и осуществлять технологический процесс производства продукции питания УМЕТЬ: использовать технические средства для измерения основных параметров технологических процесс процессив, свойств сырья, полуфабри-катов и качество готовой продукнатов и качество готовой продукнатов и качество готовой продукнатов и катов и качество готовой продукнатов и осуществлять и
качество готовой продукции, организовать и осуществлять технологический процесс производства продукции питания УМЕТЬ: использовать технические средства для измерения основных параметров технологических процесс процессив, свойств сырья, полуфабри-катов и качество готовой продукнатов и качество готовой продукнатов и качество готовой продукнатов и катов и качество готовой продукнатов и осуществлять и
продукции, организовать и осуществлять технологический процесс производства продукции питания процесс производства продукции питания водства продук
низовать и осуществлять технологический процесс производства продукции питания УМЕТЬ: использовать техногические средства для измерения основных параметров технологических процесс процессив, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой и качество готовой и осуществлять и осуществлять процесс производства продукции, организовать и осуществлять технологический процесс производства продукции питания и осуществлять и осуществлять технологический процесс производства продукции питания и осуществлять технологический процесс производства продукции питания Технологический процесс производства продукции питания Водства продукции питания Ими питания Умеет хорошо использовать технических средствах для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой катов и качество полуфабрикатов
технологический процесс произ- продукции питания Технологический процесс произ- продукции питания Технологический процесс произ- продукции питания Технологический процесс произ- процес произ- процесс произ- процес произ- процесс произ- процес произ- проце произ- процестрания образивать технологических процестрания пр
процесс производства продук- процесс производства продукции питания водства продук- процесс производства продук- производства процесс производства продук- произ
продукции питания Водства продукции питания В
продукции питания — Не умеет исполь- использовать тех- нические средства для измерения основных пара- метров техноло- гических процес- сов, свойств сы- рья, полуфабри- катов и качество — продукции питания Водства продук- ции питания Умеет хорошо использовать тех- нических средства для измерения основ- ных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой Водства продук- ции питания Водства продук- пользовать тех- пельно использовать тех- пельно испол
ния
УМЕТЬ:
УМЕТЬ: Не умеет исполь- зовать техниче- ся в технических использовать технические средства для измерения основных паранетров технологических процестов, свойств сырья, полуфабриь катов и качество готовой катов и качество готов готов и качество готов гото
использовать тех- нические средства для для измерения основных пара- метров техноло- гических процес- сов, свойств сы- рья, полуфабри- катов и качество
нические средства для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабриь катов и качество
для измерения основных пара- метров техноло- гических процес- сов, свойств сы- рья, полуфабри- катов и качество
основных пара- метров техноло- гических процес- сов, свойств сы- рья, полуфабри- катов и качество
метров техноло-гических процестов, свойств сырья, полуфабри-катов и качество готовой катов и качество готовой качество готовой катов и качество готовой качество готовой катов и качество готов и кач
гических процес- процессов, свойств сырья, полуфабри- катов и качество готовой процессов, процессов, процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой качество готовой процессов, гических процес- сов, свойств сырья, полуфабрикатов и процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой катов и качество полуфабрикатов
сов, свойств сырья, полуфабри-катов и качество катов и качество
рья, полуфабри- полуфабрикатов и полуфабрикатов и рья, полуфабри- свойств сырья, катов и качество готовой катов и качество полуфабрикатов
катов и качество качество готовой качество готовой катов и качество полуфабрикатов
ТГОТОВОИ ПРОДУК- — ГПРОДУКЦИИ, ОРГА- — ГПРОДУКЦИИ ОРГА- — ГГОТОВОИ ПРОДУК- — ГКАЧЕСТВО ГОТОВОИ
ции, организовать и осу- низовать и осу- ции, организовать продукции, орга-
и осуществлять техно- шествлять техно- и осуществлять низовать и осу-
технологический про- погический про- технологический ществлять техно-
процесс произ- цесс производства процесс произ- логический про-
водства продук- продукции пита- продукции пита- водства продук- цесс производств
ции питания ния ния ции питания продукции пита-
RNH
ВЛАДЕТЬ: Не владеет спо- Фрагментарное Хорошо владеет Свободно владее
способностью собностью ис- применение способностью способностью
использовать тех- пользовать техни- навыков владения использовать тех- использовать тех-
нические средства ческие средства способностью нические средства нические средства
для измерения для измерения использовать тех- для измерения для измерения
основных пара- основных пара- нические средства основных пара- основных пара-
метров техноло-
гических процес- гических процес- основных пара- гических процес- гических процес-
сов, свойств сы-
рья, полуфабри- рья, полуфабри- гических процес- рья, полуфабри- рья, полуфабри-
катов и качество катов и качество сов, свойств сы- катов и качество катов и качество
готовой продук- готовой продук- рья, полуфабри- готовой продук- готовой продук-
ции, организовать ции, организовать катов и качество ции, организовать ции, организовать
и осуществлять и осуществлять готовой продук- и осуществлять и осуществлять
технологический технологический ции, организовать технологический технологический
процесс произ- процесс произ- процесс произ- процесс произ-
водства продук- водства продук- технологический водства продук- водства продук-
ции питания
водства продук-
ции питания
<u>ПК-24</u> Фрагментарные Общие, но не Сформированные, Сформированные
ЗНАТЬ: знания современ- структурирован- но содержащие систематические

современные ме-	ных методов ис-	ные знания, со-	отдельные пробе-	знания, современ-
тоды исследова-	следований, про-	временных мето-	лы, знания, со-	ных методов ис-
ний, проводимые	водимых в соот-	дов исследований,	временных мето-	следований, про-
в соответствии с	ветствии с задан-	проводимых в	дов исследований,	водимых в соот-
заданной методи-	ной методикой,	соответствии с	проводимых в	ветствии с задан-
кой, позволяющие	позволяющих	заданной методи-	соответствии с	ной методикой,
получать экспе-	получать экспе-	кой, позволяю-	заданной методи-	позволяющих
риментальные	риментальные	щих получать	кой, позволяю-	получать экспе-
данные для реше-	данные для реше-	эксперименталь-	щих получать	риментальные
ния научных и	ния научных и	ные данные для	эксперименталь-	данные для реше-
практических за-	практических за-	решения научных	ные данные для	ния научных и
дач	дач	и практических	решения научных	практических за-
		задач	и практических	дач
			задач	
УМЕТЬ:	Частично освоен-	В целом успеш-	Сформированное,	Уметь проводить
проводить иссле-	ное умение про-	ное, но не систе-	но содержащее	исследования по
дования по задан-	водить исследо-	матически осу-	отдельные пробе-	заданной методи-
ной методике и	вания по заданной	ществляемое уме-	лы, умение про-	ке и анализиро-
анализировать	методике и анали-	ние проводить	водить исследо-	вать результаты
результаты экспе-	зировать резуль-	исследования по	вания по заданной	экспериментов
риментов	таты эксперимен-	заданной методи-	методике и анали-	
	TOB	ке и анализиро-	зировать резуль-	
		вать результаты	таты эксперимен-	
		экспериментов	TOB	
ВЛАДЕТЬ:	Частично владеет	Недостаточно	В целом успеш-	Успешно владеет
навыками осу-	навыками осу-	владеет навыками	ное, но содержа-	навыками осу-
ществления экс-	ществления экс-	осуществления	щее отдельные	ществления экс-
периментально-	периментально-	эксперименталь-	пробелы, владе-	периментально-
исследователь-	исследователь-	HO-	ние навыками	исследователь-
ской деятельности	ской деятельности	исследователь-	осуществления	ской деятельности
за счет реализа-	за счет реализа-	ской деятельности	эксперименталь-	за счет реализа-
ции возможно-	ции возможно-	за счет реализа-	но-	ции возможно-
стей проведения	стей проведения	ции возможно-	исследователь-	стей проведения
по заданной ме-	по заданной ме-	стей проведения	ской деятельности	по заданной ме-
тодике	тодике	по заданной ме-	за счет реализа-	тодике
		тодике	ции возможно-	
			стей проведения	
			по заданной ме-	
i l				

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- основные термины и понятия микробиологии;
- знать морфологию, физиологию, генетику, экологию основных групп микробов;
- особенности синтеза и взаимных превращений углеводов, белков и жиров в микробных клетках. Синтез других веществ: ферментов, витаминов, гиббереллинов, токсинов, антибиотиков, алкалоидов.
- технологию процессов (брожения, окисления, разложения) условия протекания процессов.
 - -технику безопасности работы в лаборатории микробиологии.

Уметь:

- организовать и вести научно-исследовательскую и практическую деятельность в лаборатории микробиологии;
 - осваивать и применять в работе методики исследования микроорганизмов;

- грамотно культивировать микробы в лабораторных условиях и объяснять биохимическую направленность процессов, осуществляемых микробами:
- вести наблюдения и экспериментальные исследования в полевых и лабораторных условиях;
- работать с литературой и информационными системами с целью получения информации;
- осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;
- организовать и осуществлять технологический процесс производства продукции питания

Владеть:

- навыками работы в лаборатории микробиологии;
- основными методами микробиологических исследований
- техническими средствами для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой продукции

3.1 Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций

		Компе	генции		Общее
Темы, разделы дисциплины	ОК-7	ОПК-1	ПК-1	ПК-24	количество
1 D 2					компетенций
1. Введение. Предмет и история развития. Значение					2
и роль микроорганизмов в окружающем мире. Мор-	+	+		-	2
фология микроорганизмов.					
2. Систематика микроорганизмов. Физиология и	+	+			2
биохимия микроорганизмов.	+	+		_	2
3. Факторы окружающей среды, влияющие на мик-					2
роорганизмы.	+	+	+	-	3
4. Патогенные микроорганизмы. Микробиология				_	4
сырья и отдельных групп продуктов.	+	+	+	+	4
5. Специальная микробиология. Микробиология мо-					
лока и молочных продуктов, мяса и мясных продук-	+	+	+	+	4
тов.					
6. Микробиология рыбы и рыбопродуктов, яиц и					4
яйцепродуктов.	+	+	+	+	4
7. Микробиология продуктов растительного проис-					4
хождения, кондитерских и кулинарных изделий.	+	+	+	+	4

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы, 144 ак. часа.

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

	Всего акад. часов			
Вид занятий	По очной форме	По заочной форме		
дид занятии	обучения	обучения		
	(1 семестр)	(1 курс)		
Общая трудоемкость дисциплины	144	144		
Контактная работа обучающихся с преподавателем.	64	16		
Аудиторные занятия, в т.ч.	64	16		

лекции	32	6
практические занятия	16	10
Самостоятельная работа, в т.ч.	44	119
проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	34	89
выполнение контрольной работы	-	20
подготовка к сдаче модуля	10	10
Контроль	36	9
Вид итогового контроля экзамен		замен

4.2 Лекции

		Объем в а	кад. часах	
No	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций	очная	заочная	Формируемые
71⊻	и их содержание	форма	форма	компетенции
		обучения	обучения	
	Введение. Предмет и история развития. Значение и			
1	роль микроорганизмов в окружающем мире. Морфо-	4	0,5	ОК-7, ОПК-1
	логия микроорганизмов.			
2	Систематика микроорганизмов. Физиология и био-	8	1	ОК-7, ОПК-1
	химия микроорганизмов.	8	1	OR-7, OHK-1
3	Факторы окружающей среды, влияющие на микро-	2.	1	ОК-7, ОПК-1,
	организмы.		1	ПК-1
4	Патогенные микроорганизмы. Микробиология сырья	6	1	ОК-7, ОПК-1,
4	и отдельных групп продуктов.	U	1	ПК-1, ПК-24
5	Специальная микробиология. Микробиология моло-	6	1	ОК-7, ОПК-1,
3	ка и молочных продуктов, мяса и мясных продуктов	U	1	ПК-1, ПК-24
6	Микробиология рыбы и рыбопродуктов, яиц и яйце-	2.	1	ОК-7, ОПК-1,
O	продуктов.	2	1	ПК-1, ПК-24
7	Микробиология продуктов растительного происхож-	4	0,5	ОК-7, ОПК-1,
/	дения, кондитерских и кулинарных изделий.	4	0,3	ПК-1, ПК-24
	Итого	32	6	4

4.3 Практические занятия

		Объем в акад. часах		
$N_{\underline{0}}$	Наименование занятия	очная	заочная	Формируемые
Разд.	Паименование занитии	форма	форма	компетенции
		обучения	обучения	
	Назначение и функционирование микробиологи-			
1	ческой лаборатории. Методы микроскопической	2	1	ОК-7, ОПК-1
	диагностики			
2	Знакомство с формами микроорганизмов	2	2	ОК-7, ОПК-1
2	Методы стерилизации. Подготовка посуды и пита-	2		ОК-7, ОПК-1,
	тельных сред для стерилизации	2		ПК-1
5	Окраска по Грамму. Проверка чистоты культуры.	2.	2	ОК-7, ОПК-1,
3	Окраска по грамму. проверка чистоты культуры.	2	2	ПК-1, ПК-24
5	Брожению молока и картофеля	4	2	ОК-7, ОПК-1,
3	рожению молока и картофеля	4	2	ПК-1, ПК-24
6	Оценка доброкачественности и микроскопическое	2	1	ОК-7, ОПК-1,
0	исследование мяса.	2	1	ПК-1, ПК-24
	Определение количества мезофильных аэробных и			ОК-7, ОПК-1,
6	факультативно-анаэробных микроорганизмов	2	2	ПК-1, ПК-24
	(КМАФАнМ), бактерии группы кишечных пало-			11K-1, 11K-24

чек – (БГКП).			
Всего	16	10	

4.4 Лабораторные работы не предусмотрены

4.5 Самостоятельная работа обучающихся

			Объем в акад. час	
Раздел	№	Вид СР	очная	заочная
дисциплины	31-	Бид Сі	форма	форма
			обучения	обучения
		Проработка учебного материала по дисциплине (кон-		
Раздел 1	1	спектов лекций, учебников, материалов сетевых ресур-	4	10
Тиздент		сов)		
	2	Выполнение контрольной работы	-	2
		Проработка учебного материала по дисциплине (кон-		
Раздел 2	1	спектов лекций, учебников, материалов сетевых ресур-	4	10
т издел 2		сов)		
	2	Выполнение контрольной работы	-	2
		Проработка учебного материала по дисциплине (кон-		
Раздел 3	1	спектов лекций, учебников, материалов сетевых ресур-	6	10
т издел з		сов)		
	2	Выполнение контрольной работы	-	4
	1	Проработка учебного материала по дисциплине (кон-		
		спектов лекций, учебников, материалов сетевых ресур-	4	10
Раздел 4		сов)		
	2	Выполнение контрольной работы	-	2
	3	Подготовка к сдаче модуля	5	5
		Проработка учебного материала по дисциплине (кон-		
Раздел 5	1	спектов лекций, учебников, материалов сетевых ресур-	6	10
газдел 3		сов)		
	2	Выполнение контрольной работы	-	4
		Проработка учебного материала по дисциплине (кон-		
Раздел 6	1	спектов лекций, учебников, материалов сетевых ресур-	6	20
т аздел о		сов)		
	2	Выполнение контрольной работы		4
		Проработка учебного материала по дисциплине (кон-		
Раздел 7	1	спектов лекций, учебников, материалов сетевых ресур-	4	19
		сов)		
	2	Выполнение контрольной работы		2
	3	Подготовка к сдаче модуля	5	5
Итого:			44	119

4.6 Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Важной формой самостоятельной работы обучающегося является написание письменных работ, в том числе контрольной работы по данной дисциплине.

Цели выполнения работы:

- систематизация, закрепление и углубление теоретических знаний и умений применять их для решения конкретных практических задач;
- развитие навыков самостоятельной научной работы (планирование и проведение исследования, работа с научной и справочной литературой, нормативными правовыми актами, интерпретация полученных результатов, их правильное изложение и оформление).

Работа должна отвечать следующим требованиям:

- формирование авторской позиции по основным теоретическим и проблемным вопросам;
 - анализ научной и учебной литературы по теме вопроса;
 - связь предмета с актуальными проблемами современной науки и практики;
 - логичность изложения, аргументированность выводов и обобщений;

Задания в контрольной работе направлены на закрепление теоретических знаний обучающегося и овладения навыками по изучению основных групп микроорганизмов и биологических процессов с их участием.

Контрольная работа включает 5 теоретических вопроса. Выбор варианта определяется последней цифрой зачетной книжки.

Перечень вопросов представлен в методических указаниях для выполнения контрольной работы.

4.7 Содержание разделов дисциплины

1 Введение. Предмет и история развития. Значение и роль микроорганизмов в окружающем мире. Морфология микроорганизмов.

История развития микробиологии как науки, проблемы становления. Работы А. Левенгука. Период описательной микробиологии. Открытия Л. Пастера, физиологический период в микробиологии. Работы Р. Коха, И.И. Мечникова, В.Н. Виноградского, Д.И. Ивановского, В.Л. Омелянского, М.В. Федорова, Е.Н. Мишустина. Морфологическая характеристика основных групп микроорганизмов: особенности строения микробной клетки, форма, размеры, движение, размножение, спорообразование. Неклеточные формы жизни.

2. Систематика микроорганизмов. Физиология и биохимия микроорганизмов.

Положение микроорганизмов в системе живых существ. Изменчивость микроорганизмов. Химический состав клеток микробов, их пищевые потребности. Важнейшие соединения клеток, их физиологическая роль. Источники углерода, азота и других элементов. Ферменты, их роль в клетке.

Способы питания и поступление питательных веществ в клетку. Типы питания микробов. Сапрофиты, паратрофы, миксотрофы. Биосинтез белков, углеводов, липидов, нуклеиновых кислот, ферментов, антибиотиков, токсинов, витаминов, ростовых веществ микроорганизмами.

Способы получения микроорганизмами энергии: брожение, аэробное и анаэробное дыхание. Субстраты окисления. Химизм аэробного и анаэробного окисления. Энергетика различных процессов дыхания.

3. Факторы окружающей среды, влияющие на микроорганизмы.

Зависимость отдельных групп микробов от водного режима, температуры. Критические температурные точки в жизнедеятельности микроорганизмов. Мезофилы, психрофилы, психрофилы, психротрофы, термофилы, экстремально термофильные и экстремально психрофильные формы. Влияние на микрорганизмы кислотности, ядовитых веществ, радиации, давления. Отношение микроорганизмов к кислороду. Аэробы и анаэробы (факультативные и облигатные). Предупреждение развития микробов с помощью физических и химических факторов (пастеризация, стерилизация, снижение рН и т.д.). Антимикробные вещества, специфичность и механизм действия.

Нейтральные, симбиотические и антагонистические взаимоотношения микроорганизмов между собой и другими существами. Хищные бактерии и грибы. Значение процессов анаболизма и катаболизма, их взаимосвязь.

4. Патогенные микроорганизмы. Микробиология сырья и отдельных групп продуктов.

Сапрофитные и патогенные микроорганизмы, их свойства. Характеристика особенностей экзо- и эндотоксинов. Условно-патогенные микроорганизмы.

Понятие об инфекции, инфекционном процессе и инфекционном заболевании. Источники и механизмы передачи возбудителей инфекции. Формы инфекционного процесса и факторы, их определяющие.

Общая характеристика пищевых заболеваний: пищевые инфекции и отравления. Кишечные инфекции и токсикоинфекции: шигеллезы, брюшной тиф, паратиофы А и В, гепатит А, ротавирусная инфекция, эшерихиозы, сальмонеллезы, иерсиниозы, кампилобактериоз. Свойства возбудителей, источники и пути заражения продуктов, бактерионосительство, профилактические мероприятия.

Токсикоинфекции, вызываемые условно-патогенными микроорганизмами. Характеристика возбудителей. Пути их распространения. Сохраняемость возбудителей в продуктах. Профилактические мероприятия.

Источники и пути заражения продуктов. Роль мяса, молока и продуктов их переработки в передаче человеку зоонозных заболеваний. Профилактические мероприятия.

Пищевые интоксикации. Свойства возбудителей и токсинов. Продукты, наиболее часто служащие причиной интоксикаций. Пути проникновения возбудителей в пищевые продукты, условия развития и токсинообразования в них. Профилактические мероприятия.

Понятие о санитарно-показательных микроорганизмах, их характеристика. Санитарно-показательное значение бактерий группы кишечной палочки (БГКП). Значение санитарно-показательных микроорганизмов.

Микрофлора почвы. Распространение микроорганизмов в почве. Почва как источник загрязнения пищевого сырья и продуктов микроорганизмами, вызывающими их порчу. Сроки выживания в почве патогенных микроорганизмов. Санитарная оценка почвы помикробиологическим показателям.

Микрофлора воды. Численность и видовой состав микроорганизмов природных вод. Распространение возбудителей инфекционных болезней и отравлений через воду. Очистка и обеззараживание питьевой воды. Санитарно-гигиенические требования, предъявляемые к питьевой воде.

Микрофлора воздуха. Видовой и количественный состав микрофлоры воздуха. Способы очистки воздуха от микроорганизмов. Влияние микрофлоры воздуха на качество продуктов и сроки их хранения. Микробиологические показатели санитарной оценки и микробиологический контроль воздуха производственных помещений, цехов, холодильных камер.

Систематизация и диагностика биоповреждений непродовольственных товаров. Методы оценки биостойкости материалов. Биоповреждения и защита древесины. Биоповреждения и защита бумаги.

5. Специальная микробиология. Микробиология молока и молочных продуктов, мяса и мясных продуктов.

Микрофлора молока и ее изменение при хранении. Пороки молока, вызываемые микроорганизмами. Патогенные микроорганизмы, передаваемые через молоко и молочные продукты. Цель и режимы пастеризации и стерилизации молока. Микробиологический анализ свежего и пастеризованного молока.

Технологический процесс производства молочной продукции. Микрофлора кисломолочных продуктов. Характеристика заквасок микроорганизмов, применяемых в производстве кисломолочных продуктов. Пороки кисломолочных продуктов, вызываемые микроорганизмами и меры борьбы с ними.

Микрофлора сладкосливочного и кислосливочного масла, ее источники. Оценка качества масла по микробиологическим показателям, нормы. Пороки масла, вызываемые микроорганизмами, профилактические мероприятия.

Характеристика микроорганизмов, применяемых в производстве сыров. Микробиологические процессы, протекающие при изготовлении и созревании сыров. Пороки сыров, вызываемые микроорганизмами, меры предупреждения, способы устранения. Санитарные требования к качеству сыров.

Количественный и качественный состав микрофлоры парного, охлажденного и замороженного мяса. Источники микрофлоры. Виды и возбудители микробиологической порчи мяса. Меры предупреждения порчи и удлинения сроков хранения. Микробиологические показатели мяса убойных животных, санитарные нормы. Определение свежести мяса методом микроскопирования, нормы ГОСТа. Мясо как возможный источник пищевых заболеваний людей и животных. Ветеринарно-санитарный надзор в мясной промышленности, его значение.

Микрофлора вареных, полукопченых и копченых колбас. Пути обсеменения микроорганизмами, виды порчи, характеристика возбудителей, меры предупреждения. Микробиологический анализ качества колбас, нормы.

Роль микроорганизмов при изготовлении сыровяленых и сырокопченых колбас.

6. Микробиология рыбы и рыбопродуктов, яиц и яйцепродуктов.

Микрофлора свежевыловленной, охлажденной, соленой и копченой рыбы. Факторы, тормозящие быстрое развитие микроорганизмов в продукции. Виды порчи, возбудители, профилактические мероприятия.

Микрофлора пресервов, ее роль в процессе их созревания и формирования качества. Микробиологические основы сохранения рыбы в виде пресервов. Микробиологические критерии качества рыбы и рыбных продуктов.

Поверхностная микрофлора яиц, ее роль в процессе их порчи. Дефекты яиц, вызываемые микроорганизмами. Характеристика возбудителей, пути их проникновения. Патогенные микроорганизмы, передаваемые человеку через яйцо. Санитарные нормы и требования.

Микрофлора меланжа и яичного порошка. Оценка качества яиц и яичных продуктов по микробиологическим показателям.

7. Микробиология продуктов растительного происхождения, кондитерских и кулинарных изделий.

Состав микрофлоры свежих плодов и овощей, иммунитет к заболеваниям. Основные виды порчи плодов и овощей плесневыми грибами, бактериями и вирусами. Меры предупреждения и мероприятия, направленные на сокращение потерь, вызываемых микроорганизмами.

Микрофлора квашеных и соленых, маринованных и сушеных плодов и овощей. Виды порчи, возбудители, меры борьбы с ними. Микробиологические основы хранения продукции.

Микрофлора баночных консервов и пресервов, ее источники. Факторы, определяющие режимы и эффективность стерилизации консервов. Остаточная микрофлора. Виды микробиологической порчи консервов и пресервов при хранении. Характеристика возбудителей. Меры предупреждения отравлений. Микробиологический контроль качества консервов и пресервов. Микробиология вкусовых товаров.

Микрофлора зерна, ее изменение при хранении зерна. Дефекты зерна, вызываемые микроорганизмами. Фитопатогенные микроорганизмы зерна, их влияние на качество зерна и зернопродуктов. Профилактические мероприятия. Микробная порча муки, крупы. Характеристика возбудителей, источники инфицирования, меры борьбы. Микроорганизмы, используемые в процессе тестоведения при производстве пшеничного и ржаного хлеба. Требования к качеству дрожжей и заквасок. Микробиология кулинарных и кондитерских изделий.

5. Образовательные технологии

Вид учебной работы	Образовательные технологии	
Лекции	Электронные материалы, использование мультимедий-	
Лекции	ных средств, раздаточный материал	
	Обсуждение и анализ предложенных вопросов их ауди-	
Практические (семинарские) занятия	торных занятиях, индивидуальные доклады, тестирова-	
	ние	
Самостоятельные работы	Защита и презентация результатов самостоятельного	
Самостоятельные расоты	исследования на занятиях	

6. Фонд оценочных средств дисциплины (модуля) 6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) «Микробиология»

No	Контролируемые разделы (темы)	Код	Оценочное средство	
п/п	дисциплины	контролируемой компетенции	наименование	кол-во
	Введение. Предмет и история развития.		Тест	20
1	Значение и роль микроорганизмов в	ОК-7, ОПК-1	Вопросы для экзамена	10
1	окружающем мире. Морфология микро-	OK-7, OHK-1	Реферат	5
	организмов.			
	Систематика микроорганизмов. Физиоло-		Тест	60
2	гия и биохимия микроорганизмов.	ОК-7, ОПК-1	Вопросы для экзамена	20
			Реферат	3
	Факторы окружающей среды, влияющие	ОК-7, ОПК-1,	Тест	40
3	на микроорганизмы.	ПК-1	Вопросы для экзамена	5
	* *		Реферат	5
	Патогенные микроорганизмы. Микро-	ОК-7, ОПК-1,	Тест	20
4	биология сырья и отдельных групп про-	ПК-1, ПК-24	Вопросы для экзамена	5
	дуктов.	1110 1, 1110 21	Реферат	5
	Специальная микробиология. Микробио-	ОК-7, ОПК-1,	Тест	20
5	логия молока и молочных продуктов,	ПК-1, ПК-24	Вопросы для экзамена	10
	мяса и мясных продуктов.	11K 1, 11K 2+	Реферат	5
	Микробиология рыбы и рыбопродуктов,	ОК-7, ОПК-1,	Тест	20
6	яиц и яйцепродуктов.	ПК-1, ПК-24	Вопросы для экзамена	5
	лиц и лицепродуктов.	11K-1, 11K-24	Реферат	10
	Микробиология продуктов растительного	ОК-7, ОПК-1,	Тест	20
7	происхождения, кондитерских и кули-	ПК-1, ПК-24	Вопросы для экзамена	5
	нарных изделий.	1110-1, 1110-24	Реферат	7

6.2 Перечень вопросов для экзамена

- 1. Основные периоды в развитии микробиологии. (ОК-7, ОПК-1)
- 2. Вклад русских ученых в развитие микробиологии. (ОК-7, ОПК-1)
- 3. Положение микроорганизмов в системе живых существ. (ОК-7, ОПК-1)
- 4. Систематика микроорганизмов. (ОК-7, ОПК-1)
- 5. Химический метод стерилизации. (ОК-7, ОПК-1)
- 6. Питательные среды и их классификация. (ОК-7, ОПК-1, ПК-1)
- 7. Методы стерилизации. (ОК-7, ОПК-1, ПК-1)
- 8. Приготовление фиксированных и живых препаратов. (ОК-7, ОПК-1, ПК-1)
- 9. Номенклатура микроорганизмов. Понятие вида, штамма, расы, клона. (ОК-7, ОПК-1)
- 10. Систематика микроорганизмов. Признаки, лежащие в основе систематики (ОК-7, ОПК-1)

- 11. Физические методы стерилизации. (ОК-7, ОПК-1)
- 12. Определение и характеристика типов дыхания микробов. (ОК-7, ОПК-1)
- 13. Химический состав микробной клетки и пищевые потребности микроорганизмов. (ОК-7, ОПК-1)
- 14. Механизм поступления питательных веществ в микробную клетку. (ОК-7, ОПК-1)
 - 15. Способы питания живых существ. Питание микроорганизмов. (ОК-7, ОПК-1)
- 16. Изоферменты и приспособляемость организмов к условиям среды. (ОК-7, ОПК-1)
 - 17. Питательные среды и их классификация. (ОК-7, ОПК-1)
- 18. Понятие метаболизма микроорганизмов. Принципы регуляции метаболизма. (ОК-7, ОПК-1)
 - 19. Использование энергии дыхания микробной клеткой. (ОК-7, ОПК-1)
- 20. Наследственные факторы микроорганизмов. Изменчивость прокариот. (ОК-7, ОПК-1)
 - 21. Фазы роста микроорганизмов. (ОК-7, ОПК-1)
 - 22. Характеристика типов дыхания (ОК-7, ОПК-1)
- 23. Биосинтез веществ микробной клеткой. Принципы регуляции метаболизма (ОК-7, ОПК-1)
- 24. Фотосинтез и хемосинтез, как способы питания микроорганизмами (ОК-7, ОПК-1)
 - 25. Использование энергии дыхания микробной клеткой. (ОК-7, ОПК-1)
- 26. Влияние молекулярного кислорода на жизнедеятельность микроорганизмов. (ОК-7, ОПК-1)
 - 27. Микробиология почвы, воды и воздуха. (ОК-7, ОПК-1, ПК-1)
 - 28. Микробиология сырья и отдельных групп продуктов.(ОК-7, ОПК-1)
 - 29. Санитарно-показательные микроорганизмы. (ОК-7, ОПК-1, ПК-1)
- 30. Характеристика возбудителей зооантропонозных инфекций. (ОК-7, ОПК-1, ПК-1, ПК-24)
- 31. Молочнокислое брожение (возбудители, химизм, использование) (ОК-7, ОПК-1, ПК-1, ПК-24)
- 32. Технологический процесс производства молочной продукции. Микрофлора молока. Пороки молока. (ОК-7, ОПК-1, ПК-1, ПК-24)
 - 33. Микрофлора яиц. Пороки яиц (ОК-7, ОПК-1, ПК-1, ПК-24)
 - 34. Принцип классификации и названия ферментов. (ОК-7, ОПК-1, ПК-1, ПК-24)
- 35. Биоповреждения непродовольственных товаров. Возбудители и их характеристика. (ОК-7, ОПК-1, ПК-1, ПК-24)
- 36. Эпифитные и патогенные микроорганизмы. Источники патогенных микробов. (ОК-7, ОПК-1, ПК-1, ПК-24)
- 37. Спиртовой брожение (возбудители, химизм, значение). (ОК-7, ОПК-1, ПК-1, ПК-24)
- 38. Эпифитная микрофлора. Изменение эпифитной микрофлоры при хранении плодов и овощей. (ОК-7, ОПК-1, ПК-1, ПК-24)
 - 39. Микробиология мяса и мясных продуктов. (ОК-7, ОПК-1, ПК-1, ПК-24)
- 40. Пропионовое брожение (возбудители, химизм, использование). (ОК-7, ОПК-1, ПК-1, ПК-24)
 - 41. Ферменты и их общие свойства. (ОК-7, ОПК-1, ПК-1, ПК-24)
- 42. Спиртовое брожение (возбудители, химизм и практическое значение). (ОК-7, ОПК-1, ПК-1, ПК-24)
- 43. Методы обнаружения микроорганизмов в объектах окружающей среды. (ОК-7, ОПК-1, ПК-1, ПК-24)
 - 44. Влияние влажности на развитие микроорганизмов. (ОК-7, ОПК-1, ПК-1, ПК-24)

- 45. Понятие метаболизма, анаболизма, катаболизма. Взаимосвязь биохимических процессов. (ОК-7, ОПК-1, ПК-1, ПК-24)
 - 46. Микробиология муки и кондитерских изделий (ОК-7, ОПК-1, ПК-1, ПК-24)
- 47. Влияние температуры на жизнедеятельность микроорганизмов. (ОК-7, ОПК-1, ПК-1, ПК-24)
- 48. Разложение безазотистых соединений микроорганизмами (клетчатки, лигнина, пектиновых веществ). (ОК-7, ОПК-1, ПК-1, ПК-24)
 - 49. Размножение прокариот. (ОК-7, ОПК-1, ПК-1, ПК-24)
- 50. Симбиоз и антогонизм микроорганизмов. Использование при хранении продуктов. (ОК-7, ОПК-1, ПК-1, ПК-24)
- 51. Химические факторы и реакция микроорганизмов на их воздействие. (ОК-7, ОПК-1, ПК-1, ПК-24)
- 52. Молочнокислое брожение (возбудители, химизм, использование). (ОК-7, ОПК-1, ПК-1, ПК-24)
- 53. Маслянокислое брожение (возбудители, химизм, использование) (ОК-7, ОПК-1, ПК-1, ПК-24)
- 54. Биологические взаимоотношения микробов и других организмов. (ОК-7, ОПК-1, ПК-1, ПК-24)
- 55. Разложение жира и жироподобных веществ микроорганизмами. (ОК-7, ОПК-1, ПК-1, ПК-24)
- 56. Санитарно-гигиенические требования к транспортировке, хранению и реализации продукции. (ОК-7, ОПК-1, ПК-1, ПК-24)
- 57. Санитарно-гигиенические требования к содержанию предприятий торговли. (ОК-7, ОПК-1, ПК-1, ПК-24)
- 58. Микробиология рабы и продуктов переработки. Характеристика возбудителей порчи. (ОК-7, ОПК-1, ПК-1, ПК-24)
- 59. Методы выявления и идентификации микроорганизмов порчи.(ОК-7, ОПК-1, ПК-1, ПК-24)
 - 60. Микотоксикозы. Возбудители. Профилактика. (ОК-7, ОПК-1, ПК-1, ПК-24)

6.3. Шкала оценочных средств

Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол-во баллов)
Продвинутый (75-100 баллов) – «отлично	- глубокое и систематическое знание всего программного материала и новаций лекционного курса по сравнению с учебной литературой; - отчетливое и свободное владение концептуальнопонятийным аппаратом, научным языком и терминологией в области микробиологии; - знание основной литературы и знакомство с дополнительно рекомендованной литературой; - умение выполнять предусмотренные программой задания; - логически корректное и убедительное изложение ответа.	Тестовые задания (36-40 баллов) Реферат (8-10 баллов) Экзаменационные вопросы (31-50 баллов)
Базовый (50-74 балла) – «хорошо»	- знание узловых проблем микробиологии и основного содержания лекционного курса; - умение пользоваться концептуально-понятийным аппаратом в процессе анализа основных проблем программы; - знание важнейших работ из списка рекомендованной литературы; - умение выполнять предусмотренные программой задания;	Тестовые задания (24-35) Реферат (5-9 баллов) Экзаменационные вопросы (21-30 баллов)

	- в целом логически корректное, но не всегда точное и аргументированное изложение ответа.	
Пороговый (35-49 баллов) – «удовлетворительно»	- фрагментарные, поверхностные знания важнейших разделов программы и содержания лекционного курса микробиологии; - затруднения с использованием научно-понятийного аппарата и терминологии учебной дисциплины; - неполное знакомство с рекомендованной литературой; - частичные затруднения с выполнением предусмотренных программой заданий; - стремление логически определенно и последовательно изложить ответ.	Тестовые задания (15-24 балла) Реферат (5 баллов) Экзаменационные вопросы (15-20 баллов)
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) — «неудовлетворительно»	- незнание, либо отрывочное представление об учебно-программном материале; - неумение выполнять предусмотренные программой задания.	Тестовые задания (менее 15 баллов) Реферат (0-4 балла) Экзаменационные вопросы (менее 15 баллов)

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная учебная литература:

1. Емцев, В. Т. Микробиология: учебник для академического бакалавриата / В.Т. Емцев, Е.Н. Мишустин. — 8-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 445 с.https://biblio-online.ru/book/731B58C1-822F-4E17-ABB4-E798CE815591

7.2 Дополнительная учебная литература:

- 1. Ассонов, Н.Ф. Микробиология: Учебник для высш. учеб. заведений / Н.Ф. Асонов. 4-е изд., перераб. и доп. М. Колос, 2002.
- 2. Емцев, В.Т.Сельскохозяйственная микробиология: практ. пособие / В.Т. Емцев, Е.Н. Мишустин. М.: Издательство Юрайт, 2017. 205 с. (Профессиональная практика). https://biblio-online.ru/book/6D3B000B-1A7E-401A-9B98-2AC9EF9C4E65

7.3 Методические указания по освоению дисциплины

- 1. Микроскоп и его применение для рассматривания микробов. Приготовление фиксированных препаратов микроорганизмов Мичуринск, 2024.
 - 2. Знакомство с формами микроорганизмов Мичуринск, 2024.
- 3. Приготовление питательных сред для выращивания микроорганизмов Мичуринск, 2024.
- 4. Методы стерилизации. Подготовка посуды и питательных сред для стерилизации.
- 5. Учет микроорганизмов в почве и воздухе. Определение микробного числа почвы и воздуха. Мичуринск, 2024.
- 6. Идентификация микробов. Выделение бактерий в чистую культуру. Мичуринск, 2024.
 - 7. Окраска микробов по Граму. Проверка чистоты культуры. Мичуринск, 2024.

7.4 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.4.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.4.2 Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024).

7.4.3 Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata
 - 5. Профессиональная база данных. Каталог ГОСТов http://gostbase.ru/.
- 6. Профессиональная база данных. ФГБУ Федеральный институт промышленной собственности http://www1.fips.ru/wps/portal/IPS_Ru.
- 7. Профессиональная база данных. Электронный фонд правовой и нормативнотехнической документации http://docs.cntd.ru/

7.4.4 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

			Доступность	Ссылка на Единый	Реквизиты
3.0	7.7	Разработчик ПО	(лицензионное,	реестр российских	подтверждающего
№	Наименование	(правообладатель)	свободно	программ для ЭВМ	документа
		,	распространяемое)	и БД (при наличии)	(при наличии)
1	Microsoft Windows,	Microsoft	Лицензионное	-	Лицензия
	Office Professional	Corporation			от 04.06.2015 №
					65291651 срок дей-
					ствия: бессрочно
2	Антивирусное про-	АО «Лаборато-	Лицензионное	https://reestr.digital	Сублицензионный
	граммное обеспе-	рия Касперско-		.gov.ru/reestr/3665	договор с ООО
	чение Kaspersky	ΓO»		74/?sphrase_id=41	«Софтекс» от
	Endpoint Security	(Россия)		5165	24.10.2023 № б/н,
	для бизнеса				срок действия: с
					22.11.2023 по
					22.11.2024
3	МойОфис Стан-	ООО «Новые	Лицензионное	https://reestr.digital	Контракт с ООО
	дартный -	облачные тех-		.gov.ru/reestr/3016	«Рубикон»
	Офисный пакет	нологии» (Рос-		31/?sphrase_id=26	от 24.04.2019 №
	для работы с доку-	сия)		98444	036410000081900001
	ментами и почтой				2
	(myoffice.ru)				срок действия: бес-
					срочно
4	Офисный пакет	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital	Контракт с ООО
	«Р7-Офис»			.gov.ru/reestr/3066	«Софтекс»
	(десктопная вер-			68/?sphrase_id=44	от 24.10.2023 №
	сия)			35041	036410000082300000
					7
					срок действия: бес-
		000 45			срочно
5	Операционная си-	ООО "Базальт	Лицензионное	https://reestr.digital	Контракт с ООО
	стема «Альт Обра-	свободное про-		.gov.ru/reestr/3032	«Софтекс»
	зование»	граммное обес-		62/?sphrase_id=44	от 24.10.2023 №
		печение"		35015	036410000082300000

					7
					срок действия: бес-
					срочно
6	Программная си-	AO «Антипла-	Лицензионное	https://reestr.digital	Лицензионный дого-
	стема для обнару-	гиат» (Россия)		.gov.ru/reestr/3033	вор с АО «Антипла-
	жения текстовых			50/?sphrase_id=26	гиат» от 23.05.2024
	заимствований в			98186	№ 8151, срок дей-
	учебных и научных				ствия: с 23.05.2024 по
	работах «Антипла-				22.05.2025
	гиат ВУЗ»				
	(https://docs.antipla				
	giaus.ru)				
7	Acrobat Reader	Adobe Systems	Свободно распро-	=	-
	- просмотр доку-		страняемое		
	ментов PDF, DjVU				
8	Foxit Reader	Foxit	Свободно распро-	-	-
	- просмотр доку-	Corporation	страняемое		
	ментов PDF, DjVU				

7.4.5 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 2. www.garant.ru справочно-правовая система «ГАРАНТ».
- 3. www.consultant.ru справочно-правовая система «Консультант Плюс».
- 4. www.rg.ru сайт Российской газеты.
- 5. База данных информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru
 - 6. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com.
- 7 Национальный цифровой ресурс «Руконт» межотраслевая электронная библиотека на базе технологии Контекстум http://www.rucont.
- 8. Электронная библиотечная система Российского государственного аграрного заочного университета http://ebs.rgazu.ru.

7.4.6 Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.4.7 Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

№	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые с применением цифровой технологии	Формируемые компетенции
		_	компетенции
1.	Облачные технологии	Лекции Самостоятельная работа	ОПК-1

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 2/32)

- 1. Жалюзи горизонтальные на три окна (инв. № 2101065486)
- 2. Интерактивная доска (инв. № 2101040205)
- 3. Системный комплект: процессор Intel Original LGA 1150, вентилятор Deepcool THETA 21, материнская плата ASUS H81M-K<S-1150 iH, память DDR3 4 Gd, жесткий диск 500 Gb, корпус MAXcase H4403, блок питания Aerocool 350W (инв. № 21013400740)
 - 4. ПроекторViewsonicPJD6243 DLP 3200 lumensXGA 3000:1 HDMI 3D
 - 5. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Учебная лаборатория физиологии растений) (г. Мичуринск, учхоз «Роща», 9/27)

- 1. Платформа UP-12 BioSan для шейкера, универсальная для колб, бутылок и стаканов, 265′185мм для шейкеров OS-12, PSU-10i, ES-20 (инв.№21013600789)
 - 2. Фотометр КФК-3-01-"3ОМ3" фотоэлектрический (инв.№21013600788)
- 3. Шейкер PSU-10i BioSan, орбитальный (50-450 об/мин, орбитальный, до 3кг) без платформы (инв.№21013600790)
- 4. Шейкер S-3 цифровой (платф. 168′168 об/мин, амплитуда 20мм, орбитальный, 10-250 об/мин) (инв.№21013600783)

- 5. Доска классная (инв.№41013602281)
- 6. Кресло офисное AV 204 PL MK ткань (инв.№41013602311)
- 7.Микроскоп медицинский Биомед 2 (инв.№41013401728, 41013401727, 41013401726, 41013401725, 41013401724, 41013401723, 41013401722, 41013401721, 41013401720, 41013401719, 41013401718, 41013401717, 41013401716, 41013401715, 41013401714)
 - 8. Настенный экран LumienMasterPicture 220-220 см (инв.№41013401710)
 - 9. Проектор NEC M361X (инв.№41013401707)
- 10. Системный комплект: Процессор Intel Original LGA 1155, вентилятор, материнская плата, память, жесткий диск, видеокарта, монитор, устройство чтения карт памяти, привод, корпус, клавиатура, мышь (инв.№41013401700)
- 11. Стол лабораторный химический (1200′600′750) столешн.пластик/каркас ал.профиль (инв.№41013602349, 41013602348, 41013602347, 41013602346, 41013602345, 41013602344, 41013602343, 41013602342, 41013602341, 41013602340, 41013602339, 41013602338, 41013602337)
- 12. Шкаф для хранения лабораторной посуды (800′450′1950) полки пластик/каркас ал.профиль с замком (инв.№41013602358)
 - 13. Испаритель ИР-1М3 ротационный (инв.№21013600785)

Помещение для самостоятельной работы (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом N 101, 3/219)

- 1. Проектор Acer XD 1760D (инв. № 1101044562);
- 2. Факс-модем И-1496Е (инв. № 2101042501);
- 3. Шкаф для одежды (инв. № 2101063476, 2101063480);
- 4. Шкаф для документов (инв.№2101063487, 2101063490, 2101063491);
- 5.Системный комплект: Процессор Intel Original 1155 LGA Celeron G1610 OEM (2,6/2Mb), Монитор 20Asus AS MS202D Blak? 1600*900 0,277mm. 250cd/m2. Материнская плата ASUS P8H61-M LX3 (3.x), вентилятор, память, жёсткий диск, корпус, клавиатура, мышь (инв. № 21013400451, 21013400470);
 - 6. Угломер с нониусом модель 1005 (127) (инв. № 21013400714);
- 7. Шкаф лабораторный (инв. №1101040353, 1101040356, 1101040357, 1101040358, 1101040359);
 - 8. Принтер Canon LBR 1120 (инв. №1101044523, 1101044524);
 - 9. Ноутбук (инв. № 1101044561);
 - 10. Печь микроволновая (инв. № 1101060377);
 - 11. Раздатчик холодной и горячей воды WBF (инв. №4101044561);

Компьютерная техника подключена в сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Микробиология» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания (уровень бакалавриат) утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1332 от 12.11.2015

Автор: доцент кафедры садоводства, биотехнологии и селекции сельскохозяйственных культур, к.с.-х.н. Титова Л.В.

Рецензент: доцент кафедры биологии и химии, к.с.-х.н. Кузнецова Р.В.

Программа рассмотрена на заседании кафедры садоводства, тепличных технологий и биотехнологии, протокол N 1 от 29 августа 2016 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина, протокол № 1 от 30 августа 2016 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета, протокол № 1 от 23 сентября 2016 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры садоводства, тепличных технологий и биотехнологии, протокол № 8 от 18 апреля 2017 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ, протокол № 9 от 18 апреля 2017 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета, протокол № 8 от 20 апреля 2017 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры биотехнологии, селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур, протокол №7 от 13 апреля 2018 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ, протокол № 9 от 16 апреля 2018 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от 26 апреля 2018 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры биотехнологии, селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур, протокол № 8 от 19 апреля 2019 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ, протокол № 9 от 22 апреля 2019 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 8 от 25 апреля 2019 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры биотехнологии, селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур, протокол № 6 от 12 марта 2020 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ, протокол № 9 от 20 апреля 2020 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол $N \ge 8$ от 23 апреля 2020 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры биотехнологии, селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур, протокол № 8 от 5 апреля 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ, протокол № 9 от 19 апреля 2021 г. Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 8 от 22 апреля 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры садоводства, биотехнологии и селекции сельскохозяйственных культур, протокол № 9 от 18 апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ, протокол № 8 от 18 апреля 2022 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 8 от 21 апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры садоводства, биотехнологии селекции сельскохозяйственных культур, протокол № 11 от 13 июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина, протокол № 11 от 19 июня 2023 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 10 от 22 июня 2023 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры садоводства, биотехнологий и селекции сельскохозяйственных культур, протокол № 11 от 3 мая 2024 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина, протокол № 10 от 20 мая $2024 \, \text{г}$.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол N_2 9 от 23 мая 2024 г.